

PASSE-CÂBLES SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

Étancher le passage des câbles solaires

Le passe câbles pour panneaux solaires photovoltaïques est résistant aux U.V et convient à tous les types de toits (pente comprise entre 15 et 55°).

Il permet de faire passer jusqu'à 6 câbles d'un diamètre allant de 4 à 8 mm.

Les câbles n'ayant pas à être passés entre les tuiles, il n'y aucun risque de casse de tuiles ou d'usure des câbles dans le temps. La bavette en Ubiflex® garantie l'étanchéité du passe câbles et épouse parfaitement la forme de la tuile.

Matériaux

Chapeau : HDPE

Solin : Ubiflex®

Le chapeau du passe câbles est fabriqué en polyéthylène haute densité.



Caractéristiques techniques

Passe-câbles solaire photovoltaïque	
Coloris	Chapeau noir, bavette noir ou ocre
Dimensions	Largeur 500 mm, longueur 603 mm, largeur du chapeau 247 mm

Dimensions

